

TAXE D'APPRENTISSAGE

Construisez un partenariat

« GAGNANT-GAGNANT »

I'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand

Biologie Ecosystèmes Mathématiques appliquées
Environnement Systèmes d'information Statistiques
Chimie Bioinformatique Géologie de l'aménagement
Matériaux Volcanologie Physique
Informatique Agronomie Aménagement du paysage
Recherche et développement Production industrielle Electronique
Technologie des rayonnements



■ Un maître mot : l'excellence

L'UFR Sciences et Technologies (Faculté des Sciences) de l'Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand 2 est implantée au cœur du campus universitaire des Cézeaux.

L'offre de formation s'appuie sur l'excellence de ses laboratoires associés aux grands organismes (CNRS, INRA, IRD...) et des LabEx CLERVOLC et IMOBS3, dans lesquels s'exerce l'activité de plus de 300 chercheurs et enseignants-chercheurs.

■ Champs disciplinaires:

Biologie Chimie Sciences de la Terre Informatique Mathématiques Physique





■ Diplômes préparés :

Licence Licence professionnelle Master Doctorat



Chiffres-clés

- 4100 étudiants
- 150 contrats en alternance signés chaque année
- 290 enseignants-chercheurs et 110 chercheurs
- 450 intervenants extérieurs issus de plus de 320 entreprises
- 13 laboratoires de recherche associés dont 10 UMR et 2 Labex
- 8 mentions de licences
- 11 licences professionnelles dont 7 ouvertes à l'alternance
- 33 spécialités de masters
- 1200 départs en stage chaque année, y compris à l'étranger



Grâce à la taxe d'apprentissage, nous avons notamment réalisé les investissements suivants :

Acquisition d'équipements de TP (Travaux Pratiques)

Spectromètre d'absorption atomique Chambre de culture Appareils de mesures physiques Centrifugeuses Logiciels

Presse à piston pour mesurer la densité des roches

■ Equipement de salles informatiques...

L'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand à votre service :

- Recrutement de stagiaires
- Appel à des étudiants sous statut d'alternance
- Recrutement de diplômés
- Développement de projets de recherche en recrutant un doctorant ou par le biais de contrats
- Conférences scientifiques de votre entreprise auprès de nos étudiants
- Location de salles pour vos congrès, séminaires ou stages de formation, notamment à la Station Biologique de Besse-en-Chandesse
- Accès privilégie à nos réseaux de partenaires européens et internationaux

Zoom sur l'alternance

L'alternance, une démarche efficace pour intégrer immédiatement le monde professionnel tout en obtenant un titre homologué par l'Etat.

Avec 8 licences pro et 2 masters en alternance, l'UFR participe à la formation de vos salariés et contribue à l'assurance de recruter une personne adaptée aux besoins de votre entreprise.





Yann GUIBERT Diplômé 2009 - Licence professionnelle Technicien Supérieur de laboratoire - Sanofi



scientifiques me plaisaient beaucoup. Après ma L2, j'ai choisi de faire la Licence Professionnelle Chimie analytique et Environnement de l'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand afin d'entrer rapidement dans le monde du travail. Un choix que je ne regrette vraiment pas aujourd'hui!

En effet, j'ai vécu ma Licence Profession- trois ans que j'y travaille. nelle comme une année de «préparation au monde du travail» grâce non seulement à la réalisation d'un stage de 4 mois qui fut un

Après l'obtention d'un bac véritablement tremplin pour moi, mais aussi aux différents intervenants extérieurs et visites d'entreprises. Cette année m'a permis d'acquérir une base assez solide pour être capable de réagir face à un problème, critiquer un résultat...

Ma formation à l'UFR Sciences et Technologies de Clermont-Ferrand m'a permis aussi de m'insérer rapidement dans la vie active. Je n'ai eu que deux mois de recherche d'emploi avant que l'entreprise où i'ai effectué mon stage, SANOFI, ne me contacte pour me proposer un contrat. Cela fait maintenant

Magalie Skaljac Diplômée 2009 - Master Assistante chef de projet - Athos Environnement

Après un baccalauréat scientifique, et étant j'ai trouvé un emploi dans la intéressée par les sciences du vivant, le me structure ou l'avais réalisé un suis orientée vers une licence de biologie. stage dans le cadre d'une C'est au travers de différentes options que UE libre de licence. Un an et j'ai pu découvrir l'environnement et en particulier les écosystèmes aquatiques. En master professionnel FREMAC, j'ai eu l'occasion de réaliser plusieurs stages en entreprise où que j'ai appréhendé les métiers de l'environnement. Après la remise de mon diplôme, mon cursus et mes attentes professionnelles."

demi plus tard, l'entreprise dans laquelle s'était déroulée



mon stage de fin d'études m'a recontactée pour me proposer un poste. Le métier que i'exerce est en parfaite adéquation avec



Oue sont-ils devenus?

Source: promotion 2011/2012

Taux d'insertion professionnelle à 6 mois

- 75% en Licence Professionnelle, dont 87% dans un domaine correspondant à leur forma-
- 74% en Master dont 90% dans un domaine correspondant à leur formation

Durée d'accès au 1er emploi

- 100% des diplômés de Licences professionnelles ont trouvé un emploi en moins de 2 mois
- 70% des diplômés de Masters ont trouvé un emploi en moins de 2 mois

Le devenir professionnel des diplômés: un objectif permanent

Plus de 400 intervenants du monde socioéconomique et de l'entreprise participent chaque année à nos formations. Par un suivi du devenir de nos diplômés et également par une écoute constante de nos partenaires. nous sommes en capacité d'aiuster notre offre au plus près des exigences d'un monde en mouvement.



Ile-de-France

Auverane Rhône-Alpes

Top 3 des localisations géographiques

Top 5 des secteurs d'activité

- 1 Industrie (manufacturière, extractive...)
- 2 Activités spécialisées, sciences et techniques
- 3 Informatique et communication
- 4 Agriculture, sylviculture et pêche
- 5 Construction



L'UFR Sciences et Technologies de l'Université Blaise Pascal est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage au titre des catégories :

- cadres supérieurs C
- cadres moyens B par la règle des cumuls.

Pour plus d'informations juridiques, simulation de calcul, nous vous invitons à vous rapprocher de votre organisme collecteur ou de votre syndicat professionnel.

Notre équipe Relations Entreprises se tient à votre disposition pour toute question : email: resp.admin.sciences@univ-bpclermont.fr - tél: 04 73 40 70 05





